

Plástico a Frio

Inducold Rolo - Tipo III



Cores



5008
(Branca)



5005
(Preto)



5007
(Vermelho Ciclovía)

Normatização

ABNT/ NBR 15.870 (Tipo III) – Sinalização horizontal viária – Plástico a frio à base de resinas metacrílicas reativas – Fornecimento e aplicação.

Pavimento

Concreto e asfalto

Embalagem

Componente A - Inducold Aplicação a Rolo (Fornecido em balde com 25kg);

Componente B - Iniciador sólido 4000 (Recepiante com 0,250kg).

*Proporção em massa - 99% Componente A e 1% Componente B

Características

- (i) Pode agregar-se propriedade antiderrapante;
- (i) Alta durabilidade;
- (i) Não deforma mesmo em climas quentes;
- (i) Rápido endurecimento, mesmo em temperaturas baixas;
- (i) Baixo VOC - livre de solventes.

Plástico a frio bicomponente a base de resinas metacrílicas reativas, de aplicação manual. Com aspecto liso ou antiderrapante. Recomendado para áreas com alto volume de tráfego.

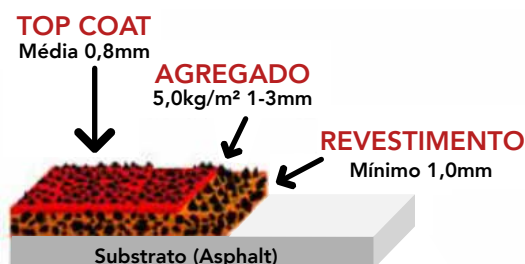
Método de preparação e aplicação

Aplicar sobre superfície limpa, seca, livre de impurezas, óleos ou gorduras em geral; Abrir o balde e homogeneizar completamente o produto; Misturar o conteúdo das embalagens do componente A – Inducold a rolo com o componente B – endurecedor sólido 4000 sob agitação constante por exatos 01 minuto. Aplicar com rolo dentado uma espessura mínima de 01 mm;

Com antiderrapante

Após aplicação do produto com 01mm de camada, aspergir imediatamente o agregado; Após a secagem, remova com uma vassoura o agregado solto; Aplique uma nova camada de Inducold a rolo com espessura média de 0,8mm. Realize a mistura dos componentes somente no momento da aplicação. Tal mistura deve ser feita afim de ser utilizada completamente; Para limpar o equipamento utilizar o diluente ANL118.

Esquema de Aplicação



Informações Técnicas

Ensaio e Requisitos	Valores Mínimos	Valores Máximos
Espessura		Rendimento
Revestimento: 1,0mm		2,0kg/m ²
Agregado: 1,0 - 3,0mm		5,0kg/m ²
Top Coat: 0,8mm		1,5kg/m ²
Massa Específica g/cm ³	1,40	1,80
Pot life - minutos		10 minutos
Tempo de liberação ao Tráfego* (min)		30 minutos

*Tempo estimado, temperatura ambiente de 25°C e umidade relativa de 50%.

ATENÇÃO! NÃO DILUIR!

As informações expressas neste boletim apenas orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. O cliente deve observar os procedimentos e normas existentes. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, consulte nosso SAC, E-mail ou pelo nosso site.